## 线代作业9

郑子诺,物理41

2024年11月17日

1.

(a)特征多项式

$$f(\lambda) = (\lambda - 3)(\lambda + 1)^2$$

特征值

$$\lambda = -1, 3$$

特征子空间分别为

$$c \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, c \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

根子空间分别为

$$a \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, c \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

显然不能对角化。

(b) 特征多项式

$$f(\lambda) = \lambda^2 (\lambda - 2)^2$$

特征值

$$\lambda = 0, 2$$

特征子空间分别为

$$c \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, c \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

根子空间分别为

$$a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

显然不能对角化。

2.

(a) 若满足 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ,则有

$$\alpha = \beta_1 + \beta_2, \alpha \in V_1 + V_2, \beta_i \in V_i$$

若展开不唯一,则有

$$\alpha = \beta_1' + \beta_2', \alpha \in V_1 + V_2, \beta_i' \in V_i$$
$$(\beta_1' - \beta_1) = -(\beta_2' - \beta_2)$$

显然等式左右分别为 $V_1,V_2$ 中的向量,若不为0,则与 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ 矛盾。 若 $V_1 + V_2 = V_1 \oplus V_2$ ,则若 $\alpha \in V_1 \cap V_2$ ,有

$$\alpha = \alpha + 0 = 0 + \alpha$$

由表达式的唯一性可知 $\alpha = 0$ 。

(b)令

$$V_1 = c \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, V_2 = c \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, V_3 = c \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

显然题设条件成立, 但是此时有

$$\dim(V_1 + V_2 + V_3) = 2 < \dim V_1 + \dim V_2 + \dim V_3$$

因此不是直和。

(c)令

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0, \alpha_i \in V_i$$

根据题设条件我们知道,设 $\alpha_i \neq 0$ ,则有

$$\alpha_j = -\alpha_1 + \dots + \alpha_{j-1}$$

而等式两边分别属于 $V_j$ 和 $V_1 + \cdots + V_{j+1}$ ,根据条件,必须为0。因此我们证明了线性无关性,即三者之和为直和。

3.

把A看做一个线性变换T在一组基下的表示矩阵。分别取 $V_1, V_2$ 的一组基,由直和的性质可知合并起来是V的一组基。再根据不变子空间的性质很容易看出,此时T的表示矩阵一定长成这个样子L:

$$\begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}$$

我们知道变换一组基相当于相似变换,因而证毕。

4.

通过归纳法。显然n = 1不用证。设n = k - 1成立。下证n = k成立。因为是复方阵,所以特征多项式必有一根,取出该特征值的特征向量并将它扩成一组基。同样的,我们还是把复方阵当做一个线性变换T在一组基下的表示矩阵。显然,此时的表示矩阵为

$$\begin{bmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & B \end{bmatrix}$$

B为k-1阶复方阵,因此可以通过相似变换变成上三角矩阵,这相当于 $PBP^{-1}=B'$ 。于是我们有

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & PBP^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & \alpha \\ 0 & B' \end{bmatrix}$$

利用归纳法得证。

5.

(a)我们还是把复方阵当做一个线性变换T在一组基下的表示矩阵。先对空间进行根子空间分解。定义投影算符 $E_i^2=E_i$ ,并使得 $E_i\alpha=\alpha_i,\alpha_i\in W_i$ 。显然此时有

$$E_1 + \cdots + E_k = I, E_i = 0, i \neq j$$

且有

$$TE_i\alpha = T\alpha_i = E_iT\alpha_i = E_iT\alpha$$

因此

$$TE_i = E_i T$$

且投影算符是线性变换。令 $D = \lambda_1 E_1 + \cdots + \lambda_k E_k$ ,显然D可对角化,因为此时 $W_i$ 就是 $\lambda_i$ 的特征子空间,这是显然的。令N = T - D我们有

$$N = (T - \lambda_1 I)E_1 + \dots + (T - \lambda_k I)E_k$$

以及

$$N^r = (T - \lambda_1 I)^r E_1 + \dots + (T - \lambda_k I)^r E_k$$

这可有 $E_i$ 性质轻松得到。只要r足够大,根据根子空间定义,必有 $N^r=0$ 。同时我们有

$$DN = \lambda_1(T - \lambda_1 I)E_1 + \dots + \lambda_k(T - \lambda_k I)E_k = ND$$

证毕。

(b)

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix}, N = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 4 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

6.

(a)首先你会发现,交换两列的初等列变换矩阵正是交换两行的初等行变换矩阵,且互为逆。然后观察到对约当块每一列向左交换,然后再每一行向下交换就变成了自己的转置,就等价于

$$J^T = E_k \cdots E_1 J E_k^{-1} \cdots E_1^{-1} = (E_k \cdots E_1) J (E_k \cdots E_1)^{-1}$$

因而相似。

(b) 根据转置和求逆的交换性以及复方阵的约当型我们得到

$$A^T = (P^T)^{-1}J^TP^T$$

又由于每个约当块与其转置相似,我们可以得出 $J,J^T$ 相似,因为这就相当于把一组基分成每个约当块的基然后做变换。根据相似的传递性直接得出A与 $A^T$ 相似。

7.

若A,B可同时对角化,根据对角矩阵的交换性显然有

$$A = PD_1P^{-1}, B = PD_2P^{-1}$$

$$AB = PD_1D_2P^{-1} = PD_2D_1P^{-1} = BA$$

$$\alpha_{11} + \cdots + \alpha_{1r} + \cdots + \alpha_{k1} + \cdots + \alpha_{kr} = 0$$

然而根据直和的定义这显然有 $\alpha_{i1}+\cdots+\alpha_{ir}=0$ ,进一步有 $\alpha_{ij}=0$ 。于是此时有

 $V = (V_1 \cap W_1) \oplus \cdots \oplus (V_1 \cap W_r) \oplus \cdots \oplus (V_k \cap W_1) \oplus \cdots \oplus (V_k \cap W_r)$ 

取这些子空间的基,显然可以组成一组V的基,于是同时对角化。